

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 63-250528

(43)Date of publication of application : 18.10.1988

(51)Int.Cl.

G01G 13/00

(21)Application number : 62-085417 (71)Applicant : ISHIDA SCALES MFG CO
LTD

(22)Date of filing : 07.04.1987 (72)Inventor : SASHIKI TAKASHI

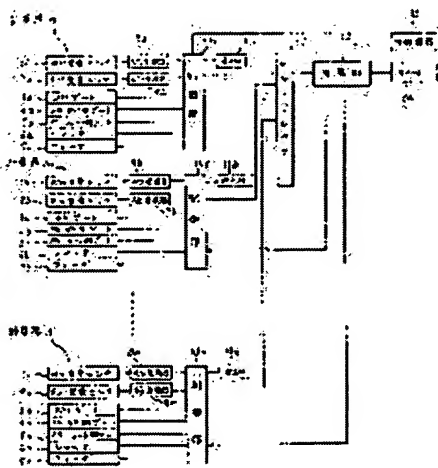
(54) COMBINATION WEIGHING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently perform combination weighing operation at high speed by providing weight sensors in two upper and lower stages and arranging plural hoppers for weighing articles.

CONSTITUTION: Weight data obtain a weight sensor 1a for a weighing hopper and a weight sensor 2a for a pool hopper are converted by A/D converters 8a and 9a into digital values, which are inputted to a control part 10a. The control part 10a consists of a computer, etc., and is connected to a RAM 11a, and the control part receives a driving signal from an arithmetic part 13 consisting of a host

computer to open and close a gate 3a for the weighing hopper, a weighing-hopper side gate 4a for the pool hopper, a gathering-chute side gate 5a for the pool hopper D, a shutter 6a, and a radiation feeder 7a. Then weight data obtained by control parts 10aW10n for respective measuring instruments are read in the arithmetic part 13 in order through a multiplexer 12 and combinational arithmetic operation is performed by a specific pattern. Consequently, the fast, efficient combinational weighing operation



is enabled.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision
of rejection]

[Kind of final disposal of application other
than the examiner's decision of rejection
or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭63-250528

⑬ Int.Cl.⁴
G 01 G 13/00

識別記号

庁内整理番号
A-6723-2F

⑭ 公開 昭和63年(1988)10月18日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

⑮ 発明の名称 組合せ計量装置

⑯ 特 願 昭62-85417

⑰ 出 願 昭62(1987)4月7日

⑱ 発 明 者 佐 敷 孝 滋賀県栗太郡栗東町下鈎959-1 株式会社石田衡器製作
所滋賀工場内

⑲ 出 願 人 株式会社 石田衡器製 京都府京都市左京区聖護院山王町44番地
作所

⑳ 代 理 人 弁理士 辻 実

明 細 書

1. 発明の名称

組合せ計量装置

2. 特許請求の範囲

(1) 各々重量センサが設けられ、品物の重量を計量すると共に品物を排出する機能を有する計量ホッパを複数設け、各計量ホッパで得られた重量を組合せ演算する組合せ計量装置において、計量ホッパである下側ホッパの上部に重量センサを有する上側ホッパを設け、該上側ホッパには下側のホッパに品物を投入するゲートと、品物を直接シュートに排出するゲートを設け、各ホッパの組合せ参加を、上下二つの一対のホッパの同時選択と、上側ホッパのみの選択と、下側ホッパのみの選択の三通りのパターンに選択する制御手段を設けたことを特徴とする組合せ計量装置。

(2) 上側ホッパをブールホッパ、下側ホッパを計量ホッパとしたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載の組合せ計量装置。

(3) 上下両ホッパを計量ホッパとし、上側計

量ホッパの上部にブールホッパを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載の組合せ計量装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、計量速度を改善しコストを低減した、組合せ計量装置に関する。

(従来技術)

従来の組合せ計量装置として、例えば第6図に示すような構成のものが知られている。この例では、それぞれロードセル等を用いた重量センサFが設けられている計量ホッパ(WH)Eを分散フィーダAを中心として円形状に多数配置し、各計量ホッパEに対応して、これの上部にブールホッパ(PH)Dを配置する。コンベア等で搬送されてきた被計量品物は、分散フィーダAを介して、放射フィーダBに送られ、所定のタイミングでシャッタCが(イ)方向に開かれてブールホッパDに一旦投入される。ブールホッパのゲートが(ロ)方向に開放されると、品物は計量ホッパEに

供給され、重量センサFにより計量された信号は図示しない制御装置に送られる。制御装置は、所定のパターンで組合せ演算を実行し、目標重量に対して最適の組合せとなる計量器を選択し、該当する計量器の計量ホッパEのゲートを（ハ）方向に開放する信号を出力して、品物を集合シュートGに排出し、包装等の後処理工程に送る。

（発明が解決しようとする問題点）

このような従来例においては、計量ホッパEにより品物を計量中には、ブールホッパDに品物が投入されて待機中の状態となり、計量ホッパから品物が集合シュートに排出され、ゲートが元の位置に戻るまでは当該計量器の計量動作は行なわれないので、その間はロスタイムとなり、処理速度が低下するという問題があった。

そこで、本発明はこのような従来技術の問題点の解消を目的とした、組合せ計量装置を提供するものである。

（問題点を解決するための手段）

本発明の組合せ計量装置は、次のように構成さ

る制御手段を有しているので、組合せ計量を高速で行なえ、コストも低減できる。

（実施例）

以下、図により本発明の実施例について説明する。

第2図は、本発明の概略構成図である。本発明においては、ブールホッパDにも重量センサF₁を設け、ブールホッパにおいても計量を行なえるように構成した点に特徴があり、その他の構成は第6図の従来例と同様であるので説明を省略する。ブールホッパのゲートは、（ロ）方向に開いて計量ホッパに品物を投入することも、（ニ）方向に開いて集合シュートに品物を排出することもできる。このため、計量ホッパによる計量と共に、ブールホッパによる計量排出も行なうことができ、計量速度が向上する。

第1図は、本発明のブロック図である。

次に、このブロック図について説明する。本発明の組合せ計量装置は、複数の計量器a、b、…nが配置されている。各計量器の構成を、計量器

れる。即ち、各々重量センサが設けられ、品物の重量を計量すると共に品物を排出する機能を有する計量ホッパを複数設け、各計量ホッパで得られた重量を組合せ演算する組合せ計量装置において、計量ホッパである下側ホッパの上部に重量センサを有する上側ホッパを設け、該上側ホッパには下側のホッパに品物を投入するゲートと、品物を直接シュートに排出するゲートを設け、各ホッパの組合せ参加を、上下二つの一対のホッパの同時選択と、上側ホッパのみの選択と、下側ホッパのみの選択の三通りのパターンに選択する制御手段を設けたことを特徴とするものである。

（作用）

本発明の組合せ計量装置は、上下一対のホッパからなるユニットを複数ユニットを設け、上側ホッパには、下側ホッパに品物を投入するゲートと、品物を直接シュートに排出するゲートとを設けると共に、各ホッパの組合せ参加を、上下二つの一対のホッパの同時選択と、上側ホッパのみの選択と、下側ホッパのみの三通りのパターンとす

aの例で説明すると、計量ホッパ用の重量センサ1aとブールホッパ用の重量センサ2aで得られた重量は、それぞれA/D変換器8a、9aによりデジタル値に変換され、制御部10aに入力される。制御部はコンピュータ等で構成され、メモリ（RAM）11aと接続されており、また、上位コンピュータで構成される演算部13からの駆動信号により、計量ホッパのゲート3a、ブールホッパの計量ホッパ側ゲート4a、ブールホッパの集合シュート側ゲート5a、シャッタ6a、放射フィード7aの開閉制御を行なう。

各計量器毎の制御部10a、10b、…10nで得られた重量データはマルチプレクサ12を通して順次演算部13に送られ、所定のパターンで組合せ演算が行なわれる。14はメモリ（RAM）、15は包装機等の外部機器である。

第3図は、動作タイミングチャート、第4図は動作説明図である。本発明の組合せ計量装置の動作について、第3図、第4図により説明する。本発明においては、

(a) ブールホッパ (PH) と計量ホッパ (WH) が同時に組合せ計量に選択されるパターン、

(b) 計量ホッパ (WH) のみが組合せ計量に選択されるパターン、

(c) ブールホッパ (PH) のみが組合せ計量に選択されるパターン、

の三通りのパターンで組合せ計量装置を動作させている。

I. ブールホッパと計量ホッパの同時選択パターン [第3図 (a)]

(1) 時刻 t_1 で包装機や内部タイマからの連動信号が入力され、演算部は時刻 t_1 と t_2 間において組合せ演算を実行する。

(2) 選択された計量ホッパのゲートは、組合せ演算の終了時刻 t_2 から T_1 遅れて T_1 時間開放され品物を排出する。

(3) 選択されたブールホッパのシュート側ゲートも同様に T_1 遅れて T_1 時間開放され品物を排出する。このブールホッパの計量ホッパ側ゲートは、組合せ計量終了時刻 t_2 から T_2 時間

III. ブールホッパのみが選択されるパターン [第3図 (c)]

この場合には、フィーダ、シャッタがそれぞれ T_{10} 、 T_0 時間動作し、ブールホッパに品物を供給する。

第4図は、第3図のタイミングチャートによる計量器各部の動作説明図である。図において、 T_1 、 T_2 等の時間は第3図に対応するものである。

(a) ブールホッパ、計量ホッパ同時選択

組合せ計算が終了すると、計量ホッパのゲートおよびブールホッパのシュート側ゲートがそれぞれ開放され、計量された品物は集合シュートに排出される。また、フィーダ (T_{10})、シャッタ (T_0) が動作すると、ブールホッパの計量ホッパ側ゲートが開放されているので (T_1)、品物が計量ホッパに供給される。次に、フィーダ (T_{12})、シャッタ (T_0) が動作すると、ブールホッパの両側ゲートは閉成されており、品物がブールホッパに供給される。なお、図中○は、計

遅れて T_1 時間開放される。

(4) フィーダは、組合せ計算終了から T_1 遅れて T_{10} 時間動作し、同じく T_1 遅れて T_0 時間開放されるシャッタを通して品物がブールホッパに供給されるが、このときブールホッパの計量ホッパ側ゲートは開放されているので、品物はそのまま計量ホッパに投入される。

(5) フィーダが次のサイクルで T_{12} 時間動作し、シャッタが次のサイクル T_0 時間動作すると、ブールホッパのシュート側および計量ホッパ側の各ゲートは閉成されているので、品物はブールホッパに供給される。

II. 計量ホッパのみが選択されるパターン [第3図 (b)]

この場合には、組合せ計算終了後 T_{12} 遅れて T_{10} 時間動作し、シャッタが T_{10} 時間開放され、 T_{12} 遅れて既にブールホッパの計量ホッパ側ゲートは T_{12} 時間開放の動作を行なっているので、品物はブールホッパを通過して計量ホッパに供給される。

量ホッパ、ブールホッパが組合せに選択されていることを示している。

(b) 計量ホッパ選択

組合せ計算が終了し、計量ホッパのゲートが開放されて (T_1) 品物をシュートに排出し、該ゲートが閉成される。ブールホッパの、計量ホッパ側ゲートが閉成されると (T_{14})、ブールホッパ内の品物は計量ホッパ内に移動する。また、フィーダ (T_{10})、シャッタ (T_0) が動作すると、品物はブールホッパに供給される。なお、ブールホッパ側の○印は、組合せ計量は行なわれず、品物が供給されるに止まることを示している。

(c) ブールホッパ選択

組合せ計量が終了して、ブールホッパのシュート側ゲートを開放し (T_{12})、品物を排出する。また、フィーダ (T_{10})、シャッタ (T_0) を動作させ、品物をブールホッパに供給する。

第5図は、本発明の処理手順を示すフローチャートである。次に、このフローチャートにつ

いて説明する。

(1) プログラムのスタート時には、全ての計量器の計量ホッパおよびブールホッパには品物が投入されており、それぞれの重量センサの出力値は安定しているものとする。

最初に、計量器 $a \sim n$ の計量ホッパの重量を測定む A/D 変換器の出力が有効であるとするリードフラグをオンする (ステップ P_1)。次に、外部包装機または内部タイマの運動信号の有無をチェックし (ステップ P_2)、運動信号有り判定されれば、続いて安定フラグの読込みを行なう (ステップ P_3)。この安定フラグは、計量ホッパ ($a \sim n$)、ブールホッパ ($a \sim n$) それぞれに設けられ、ホストコンピュータである演算部 13 からの安定フラグオフ指示により割込み処理が可能な構成として、各計量器に設けられた制御部 $10a \sim 10n$ での安定判別により割込みを発生させ、安定フラグをオンにすることにより、ステップ P_3 の処理を行なう。

次に、計量ホッパの安定フラグとリードフラグ

(3) i 番目の計量器の計量ホッパは組合せに選択されているかどうかをチェックし (ステップ P_{11})、選択されていないときには、インデックス i を 1 インクリメントして (ステップ P_{12})、ステップ P_7 の処理に戻る。 i 番目の計量器の計量ホッパが選択されているときには、ブールホッパ、計量ホッパの同時選択時シャッタオン信号 (ステップ P_{14})、フィーダオン信号 (ステップ P_{15})、ブールホッパの計量ホッパ側ゲートオン信号 (ステップ P_{16}) を順次出力し、当該計量ホッパの安定フラグをオフにして (ステップ P_{17})、インデックスを 1 インクリメントし (ステップ P_{18})、ステップ P_7 の処理に戻る。

(4) ステップ P_{10} の処理において、 i 番目の計量器のブールホッパが組合せに選択されないことが確認されると、次に、 i 番目の計量器の計量ホッパは最適組合せに選択されているかどうかをチェックし (ステップ P_{19})、判定が NO であれば、ステップ P_{19} の処理に進み、インデックス i を 1 インクリメントする。判定が YES であれ

ば、計量ホッパの安定フラグとリードフラグがオンである計量器についての重量データを記憶し (ステップ P_{21})、安定フラグが有効とされている計量ホッパおよびブールホッパを対象として組合せ計算を実行する (ステップ P_{22})。続いてインデックス $i = 1$ の処理を行ない (ステップ P_{23})、次に、 $i > n$ の判定を行なう (ステップ P_{24})。判定が YES の条件が満たされれば、ステップ P_{25} の処理に戻り、再度の組合せ計算が行なわれるが、最初はこの条件が満たされず、次の処理に移行する。

(2) i 番目の計量器のブールホッパは組合せに選択されたかどうかをチェックし (ステップ P_{26})、選択されていれば、次に、ブールホッパ選択とシャッタオン信号を出力し (ステップ P_{27})、ブールホッパ選択時のフィーダオン信号を出力する (ステップ P_{28})。次に、ブールホッパのシュート側ゲートオン信号を出力し (ステップ P_{29})、 i 番目の計量器の安定フラグをオフにする (ステップ P_{30})。

次に、計量ホッパのゲートオン信号を出力し (ステップ P_{31})、ブールホッパの計量ホッパ側ゲートオン信号 (ステップ P_{32})、シャッタ開信号 (ステップ P_{33})、フィーダオン信号 (ステップ P_{34}) をそれぞれ出力し、 i 番目の計量器のブールホッパは安定しているかどうかをチェックする (ステップ P_{35})。判定が NO であれば、ステップ P_{36} の処理によりインデックス i を 1 インクリメントし、判定が YES であれば、ステップ P_{37} の処理に進む。この処理では、ブールホッパの重量 W_{b1} を計量ホッパの重量 W_{w1} に置き換え、 i 番目計量ホッパの安定フラグオン、リードフラグオフ、 i 番目ブールホッパの安定フラグオフを実行し、ステップ P_{38} の処理に進む。

以下、順次インデックス i をインクリメントしてステップ P_7 以下の処理を実行し、 i と計量器台数 n の関係が $i > n$ の条件を満たせば、ステップ P_{25} の処理に戻り、運動信号の有無をチェックする。

本発明は、上記実施例のように、重量センサを

有するブルホッパと計量ホッパとを上下二段に配置する構成に限定されるものではなく、計量ホッパを上下二段に配置し、上段側の計量ホッパには、ブルホッパからの品物を投入するように構成することもできる。

以上、本発明の主旨をその特定された実施例について説明したが、既に述べたところに基づく本発明についての変形あるいは修正は、種々に可能であることが明らかである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、上下二段に重量センサを有して品物の重量を計量する複数のホッパを配置し、上側ホッパのみ、下側ホッパのみ、上下両ホッパと三通りに最適組合せが選択できるように構成したので、組合せ計量を高速に、効率良く実行することができる。また、ブルホッパと計量ホッパとのユニット数を低減できる。

4. 図面の簡単な説明

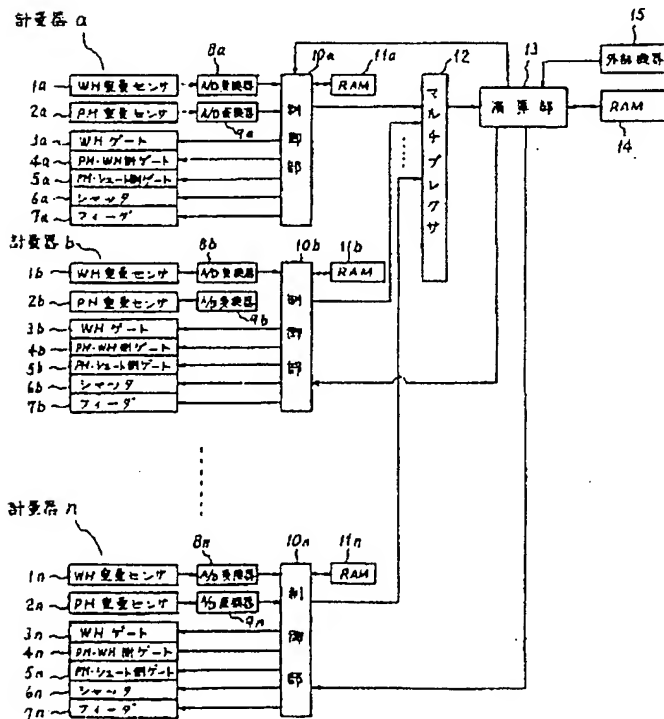
第1図は本発明の概略構成を示すブロック図、

第2図は本発明のホッパ配置図、第3図(a)、(b)、(c)はタイミングチャート、第4図(a)、(b)、(c)は説明図、第5図はフローチャート、第6図は従来例のホッパ配置図である。

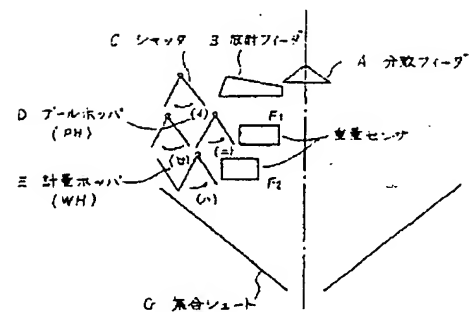
A…分散フィーダ、B…放射フィーダ、C…シャッタ、D…ブルホッパ、E…計量ホッパ、F₁、F₂…重量センサ、G…集合シュート。

特許出願人 株式会社 石田衛器製作所
代理人 弁理士 辻 資

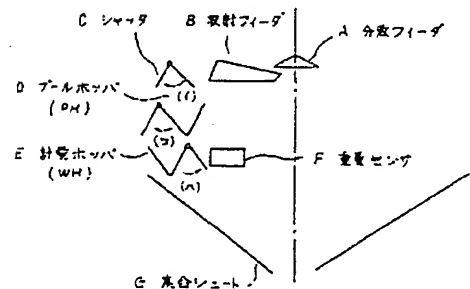
第1図



第2図

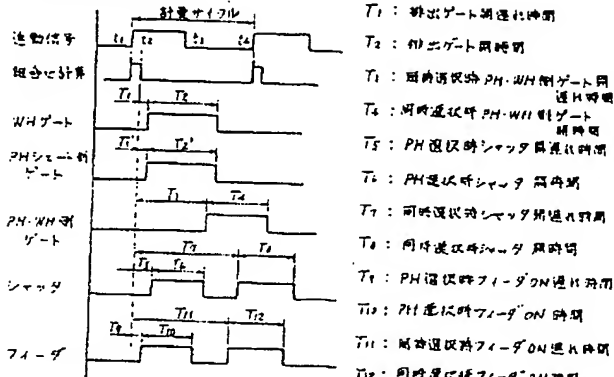


第6図

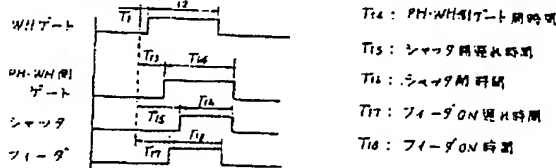


第 3 図

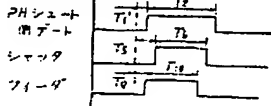
(a) PH・WH同時選択パターン



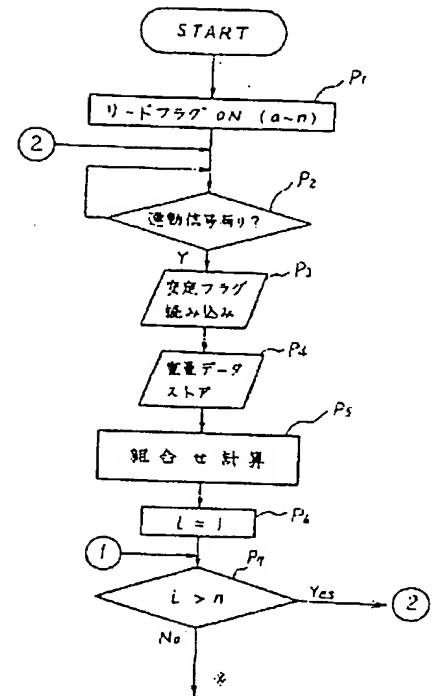
(b) WHのみ選択時



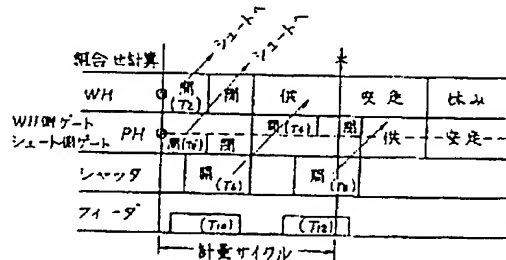
(c) PHのみ選択時



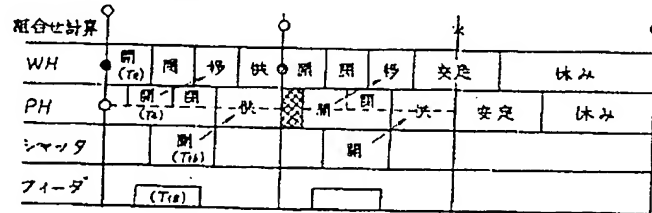
第 5 図 (その1)



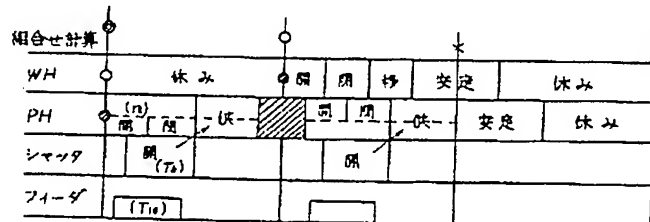
第 4 図



(a) PH・WH同時選択時



(b) WH選択時



(c) PH選択時

第5図(その2)

